

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2025 r. -31.12.2034 r.



Obręb: GOZDY

Gmina: Mochowo

Powiat: Sierpecki

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

ul.Snycerska 34/13, 30-817 Kraków
biuro@las-r.pl www.las-r.pl

Dofinansowano ze środków Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 01.01.2025r. do 31.12.2034r.	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	6
II.2	Pielęgnowanie lasu	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień	6
1	Opis ogólny	7
1.1	Nadzór	7
1.2	Powierzchnia	7
1.3	Struktura własności	7
1.4	Warunki przyrodnicze	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	9
1.6	Hodowla lasu	10
1.7	Ochrona lasu	11
1.7.1	Podział lasów na kategorie ochronności	11
1.7.2	Stan sanitarny	11
1.7.3	Ochrona przyrody	11
1.7.4	Ochrona przeciwpożarowa	13
1.8	Zawartość UPUL	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	19
4	Opis taksacyjny	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	53
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	55
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	57
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	67
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	68
10	Wykaz gruntów do zalesienia	69
11	Wykaz właścicieli	71
12	Wykaz działek	73
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	75
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	75
14	Wykaz skrótów	77

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Obręb ewidencyjny **GOZDY**

Położonego w gminie **Mochowo** powiat **Sierpecki** województwo **Mazowieckie**

01.01.2025 r. -31.12.2034 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 17.05.2024 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **91,1459 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **91,1459 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **91,1459 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **87,3679 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **3,2230 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,8139 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,5550 [ha]**

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach

a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków [ha] **0,0000 [ha]**

3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia [ha] **0,0000 [ha]**

II Zestawienie zadań na lata od 01.01.2025r. do 31.12.2034r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

1749 m³ grubizny brutto (1435 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 46,8459 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

1440 m³ grubizny netto

II.2 PIEŁĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 81,7808 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 7,5060 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 27,4289 [ha]

- 3) Trzebieże 46,8459 [ha]

II.3 POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO DOTYCZĄCE ZALESIEŃ I ODNOWIEŃ

- 1) Zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia 0,0000 [ha]

- 2) Odnowienie halizn, płazowin i zrębów 7,3464 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 8,1327 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 6,5325 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

Nadzór nad gospodarką leśną, w chwili sporządzenia UPUL sprawuje Starosta Sierpecki.

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **91,1459** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **91,1459** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiciu na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
91,1459	Powierzchnia lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków
0,0000	Powierzchnie spełniające wymogi ustawy o lasach o uznaniu za grunt leśny a nieujęte w ewidencji gruntów i budynków
0,0000	Grunty przewidziane do zalesienia

Zmiany powierzchni leśnej zamieszczono w załączniku „Wykaz rozbieżności powierzchni leśnej” w celu skorygowania rodzaju powierzchni w ewidencji gruntów i budynków.

1.3 Struktura własności

Powierzchnia leśna wynosząca **91,1459** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	78	91,1459
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: III-Wielkopolsko-Pomorska

Mezoregionie: III-15 Równiny Urszulewskiej

Dla obszaru całej gminy przyjęto następujące typy drzewostanów oraz ramowe składy odnowień dla wyodrębnionych podczas inwentaryzacji siedliskowych typów lasu:

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

Typ siedliskowy lasu (TSL)	Typ drzewostanu (TD)	Orientacyjny skład gatunkowy upraw i odnowień
Bs	So	So 90, Brz 10, pjd. inne
Bśw	So	So 80-90, Brz, Św 10-20, pjd. inne
Bw	So	So 80, Brz 10, Św 10, pjd. inne
BMśw	So	So 80, Db i inne 20
	DbSo	So 70, Dbb 20, Bk, Św, Md i inne 10
	So	So 80, Dbb i inne 20
BMw	So	So 70, Dbb i inne 30
	DbSo	So 60, Db 30, Brz i inne 10
BMb	So	So 80, Św, Brz 20
LMśw	DbSo	So 50, Db 30, Bk, Md i inne 20
	SoDb	Db 50, So 30 Md, Św i inne 20
	BkSo	So 50, Bk 30, Db, Md i inne 20
LMw	SoDb	Db 50, So 30, Św i inne 20
LMb	Ol	Ol 70, Brz, So i inne 30
Lśw	Db	Db 80, Bk i inne 20
	Db	Db 80, Md i inne 20
	BkDb	Db 60, Bk 30, Md i inne 10
Lw	JsDb	Db 70, Js 20, Wz i inne 10
Lł	JsDb	Db 60, Js 30, Wz i inne 10
Ol	Ol	Ol 90, Brz i inne 10
OlJ	OlJs	Js 40, Ol 40, Brz i inne 20
	JsOl	Ol 50, Js 30, Brz i inne 20

Js - ze względu na masowe występowanie zespołu chorobowego zamierania jesionu można zastępować w składzie gatunkowym jesion Ol, Db, Św, Wz, Brz, Jw.

Na powierzchniach zagrożonych przez pędraki dopuszcza się odnowienia z gatunków lekkonasiennych na wszystkich siedliskach.

Dopuszcza się w odnowieniach zastępowanie gatunków wymienionych w powyższej tabeli innymi cennymi gatunkami rodzimymi odpowiednimi dla danego siedliska.

Dopuszcza się różnice do 20% w powyższych orientacyjnych składach gatunkowych, zwłaszcza na korzyść gatunków liściastych.

Dopuszcza się stosowanie innych TD od wymienionych w tabeli w przypadku gdy w terenie zostanie stwierdzony inny model drzewostanu odpowiedni dla siedliska.

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

Materiał używany do zalesień i odnowień powinien spełniać wymogi Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. 2019 poz. 1097 z późniejszymi zmianami).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BMŚW	37,7695
LMW	31,6877
LMŚW	19,7478
LŚW	1,6719
OL	0,2690

1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

Określone Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz. U. 2012 poz. 1302) minimalne wieki wyrębu wynoszą:

Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności
SO	80	BRZ	60	DG	80	JRZ	40
SO.B	80	BRZ.O	60	BK	100	AK	60
SO.C	80	OL	60	DB	120	TP	30
SO.S	80	OLS	30	DB.S	120	OS	40
SO.WE	80	ORZ.C	40	DB.B	120	WB	40
SO.K	80	GR	40	DB.C	120	KSZ	40
SO.L	80	CZR	40	KL	80	JKL	40
MD	80	WIŚ	40	JW	80	LP	60
ŚW	80	JB	40	WZ	120	MW	40
JD	100	ŚL	40	BST	120	IWA	40
GB	60	CZM	40	JS	120		

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

Na podstawie wyżej określonych minimalnych wieków wyrębu obliczono etaty oraz określono maksymalną miąższość do pozyskania w użytkowaniu rębnym. Maksymalny etat został wyliczony zgodnie z załącznikiem 5 zarządzenia DGLP nr 37 z 2020 r. punkt 3.1.6.1

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębnym (kol.4+kol.5)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
4460	2730	1749	1749	0	1749

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym

W użytkowaniu przedrębnym przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1702** m³ grubizny brutto
- **1440** m³ grubizny netto

na powierzchni **46,8459** ha.

Wielkość ta wynika z sumy masy i powierzchni wskazań gospodarczych konkretnych drzewostanów projektowanych do zabiegów pielęgnacyjnych (CP-P, TW, TP) i stanowi orientacyjną wielkość miąższości wynikającą z właściwie wykonanych zabiegów hodowlanych na przewidzianej do tych zabiegów powierzchni. W uzasadnionych przypadkach, wynikających z potrzeb hodowli i użytkowania lasu oraz innych aspektów przyrodniczych, możliwe jest zwiększenie wskaźników intensywności użytkowania przedrębnego („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urządzenia lasu”, rozdział 3.1.6.2 „Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym”) wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urządzenia lasu.

Nie należy pozostawiać drzewostanu bez zabiegów rębnych, gdyż w dłuższej perspektywie prowadzi to do deprecjacji surowca drzewnego, powodując wymierne straty, szczególnie w miejscach o podwyższonej wilgotności gleby. Ponadto pozostawienie zbyt silnego zwarcia prowadzi do zamierania młodych pokoleń rozwijających się w dnie lasu i utrudnia stworzenie dogodnych warunków dla odnowienia naturalnego. Wobec tego, w miejscach, gdzie młode pokolenie występuje na dużej powierzchni, należy prowadzić bardziej intensywne cięcia.

Nie należy poprzez cięcia prowadzić do zbytowego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbytne rozświetlenie dna lasu doprowadzić może do zadarnienia lub silnego zachwaszczenia utrudniając tym samym rozwój nalotów i podrostów, co przełoży się to w przyszłości na znaczny wysiłek w wyprowadzeniu dobrego jakościowo młodnika i następnie drzewostanu.

W miejscach z zaplanowanym usuwaniem przestojów zaleca się pozostawienie części z nich w charakterze nasienników i ochrony młodych drzew. Należy jednak starannie selekcjonować takie drzewa, by były w dobrej kondycji i wolne od chorób i owadów.

Cięcia sanitarne (CS) – zabieg mający na celu usunięcie martwych, chorych drzew w celu nie dopuszczania do tworzenia się ognisk chorobowych oraz powiększania się luk lub tworzenia się niepożądanych przerw w zwarcu. Zabieg ma na celu ochronę drzewostanu przed rozpadem oraz jak najdłuższego utrzymania powierzchni leśnej zalesionej w danym wydzieleniu.

W wydzieleniach, gdzie zanotowano stosunkowo duży udział martwego drewna tj. drzew martwych, zamierających i atakowanych przez owady (wydzielający się posusz) prowadzić cięcia sanitarne przekraczające wyznaczony etat (martwe drewno nie zaliczono do etatu w użytkowaniu rębny i przedrębny). W celu nie doprowadzenia do wylesienia tych wydzieleń należy eliminować ogniska grzybowe i owadzie.

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestoje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego matematycznie przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym d-stanie w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 m³), ale na działce tej rosną dwie Jd 120 I o łącznej masie 6m³. W takim przypadku dopuszcza się ich pozyskanie i przekroczenie zaplanowanego etatu dla działki.

Jednocześnie zwraca się uwagę, że planowany etat jest maksymalnym do pozyskania na cały okres obowiązywania planu, stanowi wskazówkę, a nie wytyczną w planowaniu. Tym samym rozumie się przez to brak konieczności wykonywania etatu pozyskania, jako całości, jak również w poszczególnych wydzieleniach. Decyzja o pozyskaniu masy należy do władającego gruntem i tym samym w przypadku stwierdzenia braku potrzeby pozyskania wyliczonej masy z wydzielenia nie ma takiego obowiązku. Właściciel może pozostawić zapas na kolejny okres gospodarczy.

W rębniach zupełnych, w stosowaniu cięć można stosować poszczególne działki ewidencyjne jak działki zrębowe.

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębnego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębnego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
8496	3672,82	1702	20,03	46,34

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
POPR	01	f
POPR	01	x
POPR	03	x
POPR	03	gx
POPR	03	hx
POPR	03	kx
POPR	04	a
POPR	04	j

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
POPR	04	m
POPR	04	r
POPR	04	s
POPR	04	t
POPR	04	cx
POPR	05	h
POPR	05	i
POPR	05	j

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
POPR	05	l
POPR	06	k
POPR	07	c
ODN-ZRB	01	f
ODN-ZRB	01	x
ODN-	03	x

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
ZRB		
ODN-ZRB	03	gx
ODN-ZRB	03	hx
ODN-ZRB	03	kx
ODN-	04	a

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
ZRB		
ODN-ZRB	04	j
ODN-ZRB	04	m
ODN-ZRB	04	r
ODN-ZRB	04	s
ODN-ZRB	04	t
ODN-ZRB	04	cx
ODN-ZRB	05	h
ODN-ZRB	05	i
ODN-ZRB	05	j
ODN-ZRB	05	l
ODN-ZRB	06	k

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
ODN-ZŁOŻ	01	d
ODN-ZŁOŻ	01	g
ODN-HAL	03	s
ODN-HAL	04	i
CW	01	f
CW	01	x
CW	03	s
CW	03	x
CW	03	gx
CW	03	hx
CW	03	kx
CW	04	a
CW	04	i
CW	04	j
CW	04	m
CW	04	r
CW	04	s
CW	04	t
CW	04	cx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
CW	05	h
CW	05	i
CW	05	j
CW	05	l
CW	06	k
CW	07	c
CP	01	a
CP	01	l
CP	03	h
CP	03	o
CP	03	r
CP	03	t
CP	03	bx
CP	03	cx
CP	05	n
CP	07	a
CP	07	d
CP	07	f
AGROT	01	d
AGROT	01	f
AGROT	01	g
AGROT	01	x
AGROT	03	s

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododział
1	2	3
AGROT	03	x
AGROT	03	gx
AGROT	03	hx
AGROT	03	kx
AGROT	04	a
AGROT	04	i
AGROT	04	j
AGROT	04	m
AGROT	04	r
AGROT	04	s
AGROT	04	t
AGROT	04	cx
AGROT	05	h
AGROT	05	i
AGROT	05	j
AGROT	05	l
AGROT	06	k

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

Jednocześnie część lasów będących przedmiotem opracowania spełnia kryteria art. 15 ustawy o lasach do uznania za ochronne.

1.7.2 Stan sanitarny

Stan zdrowotny drzewostanów z nielicznymi wyjątkami przedstawia się dobrze. Największym zagrożeniem dla drzewostanów są gradacje owadzie i kłęski klimatyczne.

W przypadku pewnych różnic pomiędzy istniejącym składem gatunkowym a założonym należy, w miarę możliwości dążyć do ich dostosowania do przyjętego TD.

1.7.3 Ochrona przyrody

Grunty ujęte w opracowaniu pokrywające się z powierzchniowymi formami ochrony przyrody:

- obszar chronionego krajobrazu - OChK Przyczecze Skrzy Prawej (powierzchnia: 91,1459 ha)

Zinwentaryzowane gatunki chronionych roślin wpisane zostały w sekcji „osobliwości przyrodnicze” pod kodem 14 (płat roślinności) wraz z podaniem gatunku.

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

Na wszystkich terenach prace leśne prowadzić w sposób zapewniający jak najmniejszy uszczerbek w gatunkach chronionych stwierdzonych w poszczególnych wydzieleniach. Pozostawiać drzewa z gniazdami, dziuplaste zasiedlone itd.

Przy prowadzeniu prac leśnych, gdy zachodzi potrzeba wyznaczania szlaków zrywkowych udostępniających las, wyznaczać je w taki sposób, który spowoduje przemyślane poruszanie się po drzewostanie, ograniczając

niszczenie gleby, roślin runa i kaleczenie drzew. Ważnym jest, aby po zakończeniu prac szlaki zrywkowe zabezpieczyć przed erozją gruntu i przekształcaniem w rynny odprowadzające wodę.

Zaleca się, aby podczas prac z zakresu pozyskania drewna zwracać uwagę na ochronę naturalnego odnowienia, pozostawiać drzewa z gniazdami ptaków wraz z osłoną drzewostanu o pow. 0,02 ha. Zaleca się również w wydzieleniach, w których stwierdzono występowanie roślin chronionych, w celu ochrony płatów roślin, wykonanie zabiegów gospodarczych na początku lub końcu okresu wegetacyjnego, najlepiej przy pełnej pokrywie śnieżnej. Należy również zachować różnorodność i bogactwo krajobrazu poprzez pozostawienie w stanie nienaruszonym śródleśnych łąk, polan czy różnego rodzaju nieużytków będących często ostoją chronionych gatunków roślin i miejscem bytowania zwierzęcy.

W celu ochrony organizmów związanych z martwym drewnem należy wskazać na systematyczne pozostawianie w lesie martwych drzew, które są środowiskiem życia tych organizmów, w ilości, niepowodującej narażania drzewostanów na opanowanie przez szkodniki wtórne lub choroby grzybowe. Pozostawianie rozkładającego się drewna wpłynie dodatnio na intensyfikację ochrony różnorodności biologicznej w ekosystemach leśnych.

Realizując zadania gospodarcze należy kierować się zasadą trwałości lasu oraz uwzględniać funkcje ochronne. Ważne jest też realizowanie zadań gospodarczych w sposób mało uciążliwy dla ekotopu i biocenozy leśnej.

Szczególny nacisk położyć trzeba na utrzymanie wszystkich funkcji spełnianych przez las oraz poprawienie biologicznej różnorodności lasów, a co za tym idzie zwiększenie ich naturalnej odporności na możliwość powstania szkód biotycznych i abiotycznych. Ten cel można osiągnąć między innymi przez:

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekii wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów,
- Zachować drzewa dziuplaste i martwe w celu ochrony miejsc lęgowych dzięciołów,
- Dążyć do pozostawienia od 3-5 martwych drzew na 1 ha uwzględniając stan sanitarny lasu,
- W okolicach źródlisk, jezior, rzek zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości min. 25 m,
- **Właściwy termin realizacji planu pozyskania użytków rębnych i przedrębnych przypada na okres od 16 października do końca lutego, czyli poza pełnią okresu lęgowego ptaków.** Podczas pozyskania użytków rębnych i przedrębnych należy również pozostawić drzewa zasiedlone przez ptaki i inne zwierzęta tak, aby nie naruszyć zakazów, o których mowa w art. 52 ust. 1 pkt 1-3, 7, 8 i 13 ustawy o ochronie przyrody, **(to jest umyślnego zabijania, umyślnego okaleczania, umyślnego niszczenia ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych, niszczenia siedlisk lub ostoi, niszczenia, usuwania lub uszkodzenia gniazd, umyślnego płoszenia lub niepokożenia w okresie lęgowym).**
- Na siedliskach wilgotnych i podmokłych zrywkę drewna prowadzić w sposób minimalizujący naruszenie warstwy próchnicznej gleby, a w okresie zimowym przy pokrywie śnieżnej,
- Pozostawiać fragmenty drzewostanu (biogrup) z bogatszymi stanowiskami chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków.

We wszystkich pracach prowadzonych w oparciu o UPUL stosować zapisy Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 marca 2023 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz.U. z 2023 r., poz. 672).

We wszystkich pracach prowadzonych w oparciu o UPUL stosować zapisy art. 52 b Ustawy o Ochronie Przyrody dotyczącego wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, 1726, 2185, 2375).

We wszystkich pracach stosować zapisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody w zakresie zakazów i ograniczeń co do ochrony gatunkowej a także w stosunku do pomników przyrody występujących na gruntach ujętych w pUPUL bądź ich sąsiedztwie.

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urządzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba	Powierzchnia całkowita [ha]	Powierzchnia w zasięgu urządzanego obiektu [ha]	W tym			
				Lasy		Grunty nieleśne	
				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu	1	33338	91,1459	91,1459	100	-	-
wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	0						

1.7.4 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (Dz. U. z 2024 r. , poz. 530)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 275) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2023 r, poz. 822)
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (Dz. U. 2022 r. poz. 1065 z późniejszymi zmianami) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów

Z uwagi na fakt, że lasy w zarządzie właściwego terytorialnie Nadleśnictwa oraz lasy będące przedmiotem opracowania sąsiadują ze sobą, bądź są oddalone o kilkaset metrów wszelkie dane odnośnie zagrożenia pożarowego, jak również sposobu postępowania na wypadek pożaru są analogiczne.

Lasy właściwego terytorialnie Nadleśnictwa zaliczone zostały do I kategorii zagrożenia pożarowego, w związku z powyższym taką samą kategorię zagrożenia pożarowego posiadają lasy będące przedmiotem opracowania. Działania prewencyjne i ochronne w nadleśnictwach odnośnie zabezpieczenia przeciwpożarowego z uwagi na sąsiedztwo obejmują wszystkie lasy bez względu na własność. Wyposażenie techniczne i logistyczne nadleśnictw wykorzystywane jest również do wczesnego wykrywania i likwidowania pożarów w lasach innej własności.

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następujące części:

1. Opis ogólny

2. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku
4. Opisy taksacyjne lasu
5. Zestawienie zadań gospodarczych
6. Wykaz powierzchni niezalesionych
7. Rejestr działek leśnych i wskazania gospodarcze w zakresie gospodarki leśnej
8. Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną
9. Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych
10. Wykaz gruntów do zalesienia
11. Wykaz właścicieli
12. Wykaz działek
13. Wykaz rozbieżności
14. Wykaz skrótów i symboli oraz słownik podstawowych pojęć leśnych
15. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia

2 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIĄŻSZOŚCI GATUNKÓW PANUJĄCYCH W KLASACH I PODKLASACH WIEKU WEDŁUG GŁÓWNYCH FUNKCJI LASU

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO			15,3055	12,2977			0,2132	11,5128	0,5900	4,0726						43,9918	43,9918	
			830	1327			43	3067	145	938						6350	6350	
ŚW				0,6562			0,9700									1,6262	1,6262	
				63			272									335	335	
DB	0,8139		5,9561		1,4900		0,4082	3,3865	1,5361	0,8331			0,1596			13,7696	14,5835	
					230		112	618	330	139						1428	1428	
OL			9,6092	2,5316	0,7315		1,4057	1,8972	1,3249							17,5001	17,5001	
			305	271	76		330	413	212							1608	1608	
BRZ		0,4700	1,2292	1,1120	1,1379		1,9170	3,7912								9,6573	9,6573	
			78	179	188		358	975								1777	1777	
OS				0,2929	0,2600		0,2700									0,8229	0,8229	
				36	55		42									132	132	
Razem	0,8139		0,4700	32,1000	16,8904	3,6194		5,1841	20,5877	3,4510	4,9057		0,1596			87,3679	88,1818	
				1214	1875	549		1157	5072	687	1078					11630	11630	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
																	0,5550	
Inne grunty:																		
																	0	
OGÓŁEM:	0,8139		0,4700	32,1000	16,8904	3,6194		5,1841	20,5877	3,4510	4,9057		0,1596			87,3679	88,1818	
				1214	1875	549		1157	5072	687	1078					11630	11630	

3 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIĄŻSZOŚCI GATUNKÓW PANUJĄCYCH W TYPACH SIEDLISKOWYCH LASU WG KLAS I PODKLAS WIEKU

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BMŚW	SO			15,3055	8,9877			0,2132	3,2909	0,5900							28,3873	28,3873	
				830	880			43	896	145							2795	2795	
BMŚW	DB			4,6941													4,6941	4,6941	
BMŚW	OL				1,4500												1,4500	1,4500	
					149												149	149	
BMŚW	BRZ				0,9627												0,9627	0,9627	
					166												166	166	
BMŚW	OS				0,0884												0,0884	0,0884	
					11												11	11	
BMŚW	Razem			19,9996	11,4888			0,2132	3,2909	0,5900							35,5825	35,5825	
				830	1206			43	896	145							3121	3121	
LMW	SO								5,5460		3,6077						9,1537	9,1537	
									1532		819						2351	2351	
LMW	ŚW				0,6562			0,9700									1,6262	1,6262	
					63			272									335	335	
LMW	DB	0,8139				0,9400				0,2818							1,2218	2,0357	
						125				66							191	191	
LMW	OL			7,4092	0,6916	0,3200		1,1550	1,8972	1,3249							12,7979	12,7979	
				305	68	32		281	413	212							1311	1311	
LMW	BRZ		0,4700	1,2292	0,1459	0,0786		0,8300	2,7933								5,5470	5,5470	
				78	13	9		127	729								956	956	
LMW	OS					0,2600											0,2600	0,2600	
						55											55	55	
LMW	Razem	0,8139	0,4700	8,6384	1,4937	1,5986		2,9550	10,2365	1,6067	3,6077						30,6066	31,4205	
				384	144	221		679	2674	279	819						5199	5199	
LMŚW	SO				3,3100				2,6759		0,4649						6,4508	6,4508	
					447				638		119						1205	1205	
LMŚW	DB			1,2620		0,5500			2,1228	1,2543	0,8331		0,1596				6,1818	6,1818	
						104			441	263	139						948	948	
LMŚW	OL			2,2000	0,3900	0,4115											3,0015	3,0015	
					53	44											97	97	
LMŚW	BRZ				0,0034	1,0593		1,0870	0,9979								3,1476	3,1476	
						179		231	245								656	656	
LMŚW	OS				0,2045			0,2700									0,4745	0,4745	
					24			42									66	66	
LMŚW	Razem			3,4620	3,9079	2,0208		1,3570	5,7966	1,2543	1,2980		0,1596				19,2562	19,2562	
					525	328		272	1325	263	259						2972	2972	
LŚW	DB							0,4082	1,2637								1,6719	1,6719	
								112	177								289	289	
LŚW	Razem							0,4082	1,2637								1,6719	1,6719	
								112	177								289	289	
OL	OL							0,2507									0,2507	0,2507	
								50									50	50	
OL	Razem							0,2507									0,2507	0,2507	
								50									50	50	
Ogółem	SO			15,3055	12,2977			0,2132	11,5128	0,5900	4,0726						43,9918	43,9918	
				830	1327			43	3067	145	938						6350	6350	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona													Ogółem			
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO		KDO	Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
Ogółem	ŚW				0,6562			0,9700									1,6262	1,6262	
					63			272									335	335	
Ogółem	DB	0,8139		5,9561		1,4900		0,4082	3,3865	1,5361	0,8331			0,1596			13,7696	14,5835	
						230		112	618	330	139						1428	1428	
Ogółem	OL			9,6092	2,5316	0,7315		1,4057	1,8972	1,3249							17,5001	17,5001	
				305	271	76		330	413	212							1608	1608	
Ogółem	BRZ		0,4700	1,2292	1,1120	1,1379		1,9170	3,7912								9,6573	9,6573	
				78	179	188		358	975								1777	1777	
Ogółem	OS				0,2929	0,2600		0,2700									0,8229	0,8229	
					36	55		42									132	132	
Ogółem	Razem	0,8139	0,4700	32,1000	16,8904	3,6194		5,1841	20,5877	3,4510	4,9057			0,1596			87,3679	88,1818	
				1214	1875	549		1157	5072	687	1078						11630	11630	
OGÓŁEM:		0,8139	0,4700	32,1000	16,8904	3,6194		5,1841	20,5877	3,4510	4,9057			0,1596			87,3679	88,1818	
				1214	1875	549		1157	5072	687	1078						11630	11630	
Grunty związane z gospodarką leśną:																			
Inne grunty:																			
OGÓŁEM:		0,8139	0,4700	32,1000	16,8904	3,6194		5,1841	20,5877	3,4510	4,9057			0,1596			87,3679	88,1818	
				1214	1875	549		1157	5072	687	1078						11630	11630	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
01-a	0,0800	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G63	DRZEW	DB	10	12	0,9		5	I			3,21 0,26	CP	0,0800						
01-b	0,0200	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: ZADRZE W, S: LMW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G169, INFO: zadrzewienie	ZADRZE W	OL	6	12	0,8		8	III				BZ	0,0200						
01-c	0,9700	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G136, G173	DRZEW	ŚW	4	60	0,7	29	23	I	111	108	3,81 3,70	TP	0,9700	54	48				
				SO	3	90		35	27	I	84	81	1,25 1,21								
				DB	2	60		21	21	II	56	54	1,65 1,60								
				BRZ	1	60		21	21	II	29	28	0,47 0,45								
			PODSZ	KRU			0,4														
				ŚW																	
				CZM																	
			Razem								280	271									
01-d	2,7933	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G172, G45, G50	DRZEW	BRZ	5	70	0,8	27	24	II	116	324	1,37 3,82	IVD	2,7933	182	152				
				SO	4	70		23	20	II	103	288	2,17 6,07	AGROT	0,6983						
				ŚW	1	70		24	23	II	42	117	1,20 3,34	ODN-ZŁOŻ	0,6983						
				DB	MJS	70															
			PODSZ	ŚW			0,7														
				KRU																	
				DB																	
				CZM																	
			Razem								261	729									
01-f	0,6600	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G51, G79	DRZEW	OL	8	75	0,5	24	22	III	127	84	1,75 1,16	IB	0,6600	101	79				
				OL	2	50		17	19	III	26	17	0,60 0,40	AGROT	0,6600						
				BRZ	PJD	75								ODN-ZRB	0,6600						
				SO	PJD	50								PIEL	0,6600						
				OS	PJD	35								CW	0,6600						
			PODSZ	JRZ			0,7							POPR	0,1320						

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CZM																
				KRU																
				Razem							153	101								
01-g	3,6077	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G135, G28, G51	DRZEW	SO	4	90	0,6	31	24	II	87	314	1,30 4,69	IVD	3,6077	205	173			
				DB	2	90		31	26	II	52	188	0,85 3,06	AGROT	0,9019					
				OL	1	70		29	24	II	27	97	0,36 1,31	ODN- ZŁOŻ	0,9019					
				ŚW	1	70		24	23	II	31	112	0,88 3,19							
				BRZ	1	70		23	22	II	17	61	0,20 0,72							
				BRZ	1	45		16	18	II	13	47	0,34 1,24							
			PODSZ	OS			0,7													
				ŚW																
				KRU																
				CZM																
				Razem							227	819								
01-h	0,6526	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G2	DRZEW	BRZ	6	20	1,0	9	11	I	72	47	5,36 3,49	TW	0,6526	16	13			
				OL	4	20		13	16	I	48	31	3,31 2,16							
			PODSZ	KRU			0,7													
				ŚW																
				Razem							120	78								
01-i	0,4907	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G2	DRZEW	SO	6	70	0,7	28	24	I	164	80	3,33 1,63	TP	0,4907	28	24			
				BRZ	2	70		29	26	I	50	25	0,62 0,30							
				ŚW	1	70		27	28	I	46	23	1,22 0,60							
				DB	1	70		28	27	I	29	14	0,63 0,31							
				OS	PJD	30														
			PODSZ	KRU			0,7													
				DB																
				JRZ																
				Razem							289	142								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze											
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]				
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
01-j	3,1967	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G2, G50	DRZEW	SO	6	70	0,7	28	24	I	164	524	3,33 10,64	TP	3,1967	185	157							
				BRZ	2	70		29	26	I	50	160	0,62 1,98											
				ŚW	1	70		27	28	I	46	147	1,22 3,89											
				DB	1	70		28	27	I	29	93	0,63 2,00											
				DB	PJD	30																		
				OS	PJD	30																		
			PODSZ	BRZ			0,7																	
				ŚW																				
				DB																				
				KRU																				
	Razem									289	924													
01-k	0,8300	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G42	DRZEW	BRZ	4	55	0,5	24	22	I	58	48	1,13 0,94	TP	0,8300	25	21							
				SO	2	55		22	20	I	24	20	0,65 0,54											
				OL	2	55		30	26	I	37	31	0,66 0,55											
				ŚW	2	35		18	18	I	34	28	3,00 2,49											
				JS	PJD	55																		
				DB	PJD	55																		
			PODSZ	CZM			0,3																	
				KRU																				
				JRZ																				
	Razem									153	127													
01-l	0,5766	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PEŁ, ZM: , NR REJ: G51	DRZEW	BRZ	10	15	1,0		6	I			4,13 2,38	CP	0,5766									
			PODSZ	KRU			0,5																	
				ŚW																				
				BRZ																				
01-m	0,6562	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G172, G45	DRZEW	ŚW	7	28	0,8	9	11	I	59	39	8,66 5,69	TW	0,6562	13	11							
				SO	2	28		10	11	I	24	16	1,82 1,19											
				BRZ	1	28		13	15	I	13	9	0,65											

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO	PJD	75							0,42							
			PODSZ	KRU			0,5													
				JRZ																
				ŚW																
				BRZ																
			Razem								96	64								
01-n	1,8586	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G5	DRZEW	SO	6	70	0,6	29	24	I	140	260	2,84 5,28	TP	1,8586	93	79			
				DB	2	70		28	27	I	50	93	1,08 2,00							
				BRZ	1	70		29	26	I	21	39	0,26 0,48							
				ŚW	1	70		27	28	I	40	74	1,06 1,97							
			PODSZ	DB			0,8													
				CZM																
				JKL																
				KRU																
			Razem								251	466								
01-o	0,9400	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G5	DRZEW	SO	7	20	0,9	7	8	I	39	37	7,27 6,84	TW	0,9400	15	14			
				BRZ	2	20		9	11	I	21	20	1,56 1,47							
				OL	1	20		13	16	I	18	17	1,24 1,17							
				ŚW	MJS	21														
			Razem								78	74								
01-p	0,3302	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G5	DRZEW	SO	6	70	0,6	29	24	I	140	46	2,84 0,94	TP	0,3302	17	14			
				DB	2	70		28	27	I	50	17	1,08 0,36							
				ŚW	1	70		27	28	I	40	13	1,06 0,35							
				BRZ	1	70		29	26	I	21	7	0,26 0,09							
			PODSZ	CZM			0,5													
				KRU																
				JRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			Razem	LSZ							251	83									
01-r	0,0312	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G5, INFO: rola												BZ	0,0312						
01-s	1,6181	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G5	DRZEW	SO	9	21	1,0	7	8	I	64	104	10,03 16,23	TW	1,6181	23	21				
				BRZ	1	21		9	12	I	7	11	0,49 0,79								
				OL	MJS	21															
				JS	MJS	21															
				DB	MJS	21															
			Razem							71	115										
01-t	0,4660	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G5	DRZEW	SO	9	21	0,9	7	8	I	60	28	9,40 4,38	TW	0,4660	7	6				
				BRZ	1	21		9	12	I	11	5	0,77 0,36								
				DB	MJS	21															
				OL	MJS	21															
				JS	MJS	21															
			Razem							71	33										
01-w	0,8259	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G5	DRZEW	SO	5	21	1,0	7	8	I	50	41	7,83 6,47	TW	0,8259	17	15				
				OL	5	21		14	12	II	50	41	3,31 2,73								
				DB	MJS	21															
				JS	MJS	21															
				BRZ	PJD	21															
			Razem							100	82										
01-x	0,4649	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G88	DRZEW	SO	6	90	0,7	31	24	II	152	71	2,27 1,06	IB	0,4649	119	100				
				DB	2	90		31	26	II	60	28	0,98 0,45	AGROT	0,4649						
				SO	2	70		23	20	II	45	21	0,95 0,44	ODN-ZRB	0,4649						
			PODSZ	JRZ			0,6								PIEL	0,4649					
				KRU											CW	0,4649					
				CZM											POPR	0,0930					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze										
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane						
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]			
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
			Razem								257	120											
Razem	21,0687															1100	927						
02-a	0,7664	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: LUŻ, ZM: GRP, NR REJ: G61	DRZEW	DB	8	70	0,4	25	22	II	106	81	2,51 1,93	TP	0,7664	20	16						
				BRZ	2	70		23	22	II	26	20	0,31 0,23										
				OS	PJD	50																	
				OL	PJD	50																	
				PODSZ	KRU			0,7															
				TRZ																			
				CZM																			
				JRZ																			
			Razem								132	101											
02-b	0,5993	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G148	DRZEW	BRZ	8	40	0,7	20	19	I	142	85	4,47 2,68	TP	0,5993	22	18						
				DB	2	60		24	24	I	39	23	1,03 0,62										
				PODSZ	KRU			0,5															
				CZM																			
				JRZ																			
				JAŁ																			
			Razem								181	108											
02-c	0,4862	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G61	DRZEW	SO	9	70	0,6	29	24	I	211	103	4,28 2,08	TP	0,4862	23	19						
				DB	1	70		28	27	I	25	12	0,54 0,26										
				PODSZ	KRU			0,4															
				KL																			
				DB																			
			Razem								236	115											
02-d	0,1407	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G148	DRZEW	DB	7	70	0,6	26	22	II	139	20	3,30 0,46	TP	0,1407	5	4						
				SO	2	60		20	18	II	35	5	0,91 0,13										
				BRZ	1	60		21	21	II	16	2	0,26 0,04										
				PODSZ	JRZ			0,4															

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CZM																
				KRU																
			Razem								190	27								
02-f	2,0048	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G5	DRZEW	SO	7	23	1,0	9	11	IA	96	192	10,25 20,54	TW	2,0048	55	50			
				BRZ	2	23		10	13	I	28	56	1,76 3,53							
				OL	1	23		14	13	I	13	26	0,76 1,52							
				DB	MJS	23														
			Razem								137	274								
02-g	0,4115	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G23, G44	DRZEW	OL	7	35	0,6	14	16	III	75	31	2,69 1,11	TW	0,4115	9	7			
				BRZ	2	35		11	13	III	21	9	0,80 0,33							
				OS	1	35		17	16	II	11	5	0,44 0,18							
				BRZ	PJD	65														
				DB	PJD	65														
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
				JRZ																
			Razem								107	45								
02-h	0,0385	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMSW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G44, INFO: rola												BZ	0,0385					
02-i	1,3052	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G5	DRZEW	SO	8	23	1,0	9	11	IA	105	137	11,21 14,63	TW	1,3052	34	31			
				BRZ	2	23		10	13	I	27	35	1,70 2,22							
				DB	MJS	23														
				OL	MJS	23														
			Razem								132	172								
02-j	0,5500	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G119	DRZEW	DB	6	40	0,8	19	19	I	114	63	5,29 2,91	TP	0,5500	21	17			
				BRZ	2	40		20	20	I	38	21	1,20 0,66							
				OS	2	40		24	21	I	38	21	1,28 0,70							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	KRU			0,4													
				DB																
				CZM																
			Razem								190	105								
02-k	0,4600	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G59	DRZEW	BRZ	9	35	0,9	16	18	I	139	64	5,23 2,41	TW	0,4600	14	12			
				OS	1	35		18	20	I	15	7	0,61 0,28							
				OS	PJD	55														
			PODSZ	CZM			0,5													
				JRZ																
				DB																
				KRU																
			Razem								154	71								
Razem	6,7626															203	174			
03-a	0,4916	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: LMSW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G55, INFO: rola												BZ	0,4916					
03-b	0,0786	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G58	DRZEW	BRZ	5	35	0,9	11	13	III	46	4	1,75 0,14	TW	0,0786	2	2			
				OL	5	35		14	16	III	66	5	2,36 0,19							
				OS	MJS	55														
				OL	PJD	55														
			PODSZ	JS			0,8													
				OL																
				KRU																
				BEZ.C																
			Razem								112	9								
03-c	0,1586	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G58, INFO: rola												BZ	0,1586					
03-d	0,3873	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G69	DRZEW	SO	5	20	1,0	7	8	I	48	19	8,95 3,47	TW	0,3873	7	6			
				BRZ	4	20		9	11	I	38	15	2,83 1,09							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OL	1	23		15	17	I	10	4	0,58 0,23							
				DB	MJS	20														
			Razem								96	38								
03-f	0,3532	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G58	DRZEW	OL	6	55	0,7	21	20	III	119	42	2,42 0,86	TP	0,3532	12	9			
				BRZ	2	40		12	14	III	21	7	0,66 0,23							
				OL	2	40		15	18	III	30	11	0,91 0,32							
				DB	MJS	40														
			PODSZ	JRZ			0,9													
				KRU																
				CZM																
				DB																
			Razem								170	60								
03-g	1,6705	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G69	DRZEW	SO	6	16	1,0		7	IA				CP-P	1,6705	18	16			
				OL	2	16		11	13	I	35	58	3,16 5,28							
				BRZ	1	16		7	9	I	9	15	0,88 1,47							
				MD	1	16		10	9	I	9	15								
				DB	PJD	16														
			Razem								53	88								
03-h	1,5456	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G69	DRZEW	SO	7	19	1,0	7	8	IA	55	85		CP	1,5456					
				BRZ	2	19		8	11	I	19	29	1,50 2,32							
				MD	1	19		16	13	I	20	31								
				OL	MJS	19														
				DB	MJS	19														
			Razem								94	145								
03-i	1,2543	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G58	DRZEW	DB	7	80	0,6	29	24	II	162	203	3,16 3,97	TP	1,2543	53	42			
				BRZ	2	60		21	21	II	32	40	0,52 0,65							
				DB	1	60		21	21	II	16	20	0,47 0,59							
				GB	MJS	60														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SO	MJS	60														
				OS	MJS	60														
				PODSZ	KRU		0,7													
				CZM																
				GB																
				JRZ																
				LSZ																
				OS																
				Razem							210	263								
03-j	1,4500	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G69	DRZEW	OL	5	23	1,0	13	15	II	46	67	2,73 3,96	TW	1,4500	30	23			
				SO	4	20		7	8	I	46	67	8,58 12,44							
				BRZ	1	20		9	11	I	11	16	0,82 1,19							
				MD	MJS	20														
				ŚW	MJS	20														
				Razem							103	150								
03-k	0,0453	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G58, INFO: rola												BZ	0,0453					
03-l	0,2524	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G55, INFO: rola												BZ	0,2524					
03-m	0,7003	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G69	DRZEW	SO	8	19	0,9	7	8	IA	55	39		CP-P	0,7003	10	9			
				MD	2	19		11	11	I	19	13								
				BRZ	PJD	19														
				Razem							74	52								
03-n	1,4488	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G69	DRZEW	SO	5	16	1,0	8	8	IA	66	96		CP-P	1,4488	35	32			
				OL	2	16		11	13	I	28	41	2,53 3,67							
				BRZ	2	16		7	9	I	19	28	1,86 2,70							
				MD	1	16		10	9	I	9	13								
				DB	PJD	16														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								122	178								
03-o	4,0233	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: WKĘP, NR REJ: G38	DRZEW	OL	6	13	1,0		9	I				CP	4,0233					
				BRZ	3	13			11	I										
				DB	1	13				II										
03-p	0,6916	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G32, G55	DRZEW	OL	4	25	0,5	13	15	II	65	45	3,50 2,42	TW	0,6916	14	11			
				OL	3	30		15	17	II	33	23	1,43 0,99							
				OL	3	15			8	I										
				OL	PJD	60														
				OS	PJD	35														
				BRZ	PJD	25														
			PODSZ	KRU			0,8													
				TRZ																
				JRZ																
			Razem								98	68								
03-r	0,7976	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: WKĘP, NR REJ: G69	DRZEW	DB	6	19	0,9		7	I				CP	0,7976					
				WZ	4	19			6	I										
03-s	0,4439	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: HAL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G32												AGROT	0,4439					
														ODN-HAL	0,4439					
														PIEL	0,4439					
														CW	0,4439					
03-t	0,8788	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G69	DRZEW	SO	7	15	0,9		6	IA				CP	0,8788					
				MD	1	15		9	8	I	6	5								
				OL	1	15		10	13	I	13	11	1,27 1,12							
				BRZ	1	15		9		I										
				DB	PJD	15														
			Razem								19	16								
03-w	0,9869	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G69	DRZEW	SO	6	19	1,0	7	8	IA	41	40		CP-P	0,9869	14	13			
				BRZ	2	19		8	11	I	19	19	1,50 1,48							
				MD	1	19		11	11	I	9	9								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze									
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]		
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto				netto	Miąższość [m3]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
			Razem	SW	1	19			6	I	69	68										
03-x	0,3600	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G38	DRZEW	OL	7	70	0,6	24	21	III	144	52	2,10 0,75	IB	0,3600	65	51					
				BRZ	3	60		16	18	III	37	13	0,57 0,21	AGROT	0,3600							
				DB	PJD	70									ODN-ZRB	0,3600						
			PODSZ	JS			0,6								PIEL	0,3600						
				BEZ.C												CW	0,3600					
				KRU												POPR	0,0720					
			Razem										181	65								
03-y	0,1030	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: L ENER, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G69, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę												DRZEW	0,1030							
03-z	0,0881	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: L ENER, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G32, G38, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę												DRZEW	0,0881							
03-ax	1,0600	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G69	DRZEW	SO	6	19	1,0	7	8	IA	70	74		CP-P	1,0600	22	20					
				BRZ	2	30		8	11	I	19	20	0,87 0,92									
				ŚW	1	19				6	I											
				MD	1	19				11	11	I	15	16								
			Razem										104	110								
03-bx	0,4699	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: WKEP, NR REJ: G32, G38	DRZEW	OL	8	13	0,6		9	I				CP	0,4699							
				DB	2	13					II											
03-cx	0,1392	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: WKEP, NR REJ: G38	DRZEW	OL	6	13	0,6		9	I				CP	0,1392							
				DB	4	13					II											
03-dx	2,7768	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G69	DRZEW	OL	8	20	1,0	9	11	III	90	250	6,25 17,35	TW	2,7768	61	48					
				BRZ	2	20		7	9	III	20	56	1,62 4,49									
				DB	MJS	20																
			Razem									110	306									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
03-fx	0,3844	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G69	DRZEW	DB	10	20	0,8		7	II			0,99 0,38	TW	0,3844	1	1				
03-gx	0,2500	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G74	DRZEW	OL	10	65	0,7	21	20	III	226	56	3,66 0,92	IB	0,2500	56	44				
			PODSZ	KRU			0,4							AGROT	0,2500						
				OL											ODN-ZRB	0,2500					
				BEZ.C											PIEL	0,2500					
															CW	0,2500					
03-hx	0,2700	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G146, G147	DRZEW	OS	5	55	0,6	23	24	I	75	20	1,47 0,40	IB	0,2700	42	38				
				DB	4	55		19	19	II	63	17	2,09 0,57	AGROT	0,2700						
				BRZ	1	55		20	20	II	17	5	0,32 0,09	ODN-ZRB	0,2700						
				SO	PJD	55									PIEL	0,2700					
				PODSZ	BEZ.C			0,9							CW	0,2700					
					CZM										POPR	0,0540					
					JRZ																
					KRU																
03-ix	0,1325	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G67, INFO: rola											BZ	0,1325							
03-jx	0,3075	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G67	DRZEW	SO	6	25	0,7	10	9	II	26	8	3,20 0,98	TW	0,3075	3	3				
				DB	2	25		10	9	II	12	4	1,84 0,57								
				BRZ	2	25		11	13	I	12	4	0,68 0,21								
			PODSZ	KRU			0,1														
				JRZ																	
03-kx	0,2600	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G73	DRZEW	OS	6	40	0,7	19	21	I	143	37	4,82 1,25	IB	0,2600	55	50				
	BRZ	4	40		19	20	I	67	17	2,11 0,55	AGROT	0,2600									

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane		Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	KRU			0,3							ODN-ZRB	0,2600					
				CZM										PIEL	0,2600					
				JRZ										CW	0,2600					
				OL										POPR	0,0520					
			Razem								210	54								
Razem	24,2600															500	418			
04-a	0,4900	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G7	DRZEW	OL	5	75	0,7	25	21	III	86	42	1,19 0,58	IB	0,4900	84	66			
				OL	4	30		12	15	III	68	33	2,92 1,43	AGROT	0,4900					
				BRZ	1	30		14	13	II	17	8	0,79 0,39	ODN-ZRB	0,4900					
			PODSZ	JRZ			0,6							PIEL	0,4900					
				KRU										CW	0,4900					
				CZM										POPR	0,0980					
			Razem								171	83								
04-b	0,1621	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: LMW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G65, INFO: rola												BZ	0,1621					
04-c	0,8018	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G65, G71	DRZEW	OL	4	55	0,8	30	26	I	111	89	1,98 1,59	TP	0,8018	44	35			
				JS	3	55		23	21	II	82	66	2,41 1,93							
				OS	2	55		30	24	I	55	44	1,08 0,86							
				BRZ	1	55		24	22	I	27	22	0,52 0,42							
				OL	PJD	25														
			PODSZ	CZM			0,6													
				KRU																
				BEZ.C																
			Razem								275	221								
04-d	2,2024	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G160	DRZEW	SO	9	22	0,9	9	10	IA	95	209	11,35 25,01	TW	2,2024	47	42			
				BRZ	1	22		10	12	I	12	26	0,80 1,75							
				DB	MJS	22														
				OL	MJS	22														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane				
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazaniami	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
			Razem								107	235									
04-f	0,0988	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G160, INFO: rola												BZ	0,0988						
04-g	0,8235	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G160	DRZEW	SO	6	22	1,0	9	10	IA	100	82	11,95 9,84	TW	0,8235	28	25				
				DB	3	22		7	6	III	50	41									
				BRZ	1	22			10	12	I	18	15	1,19 0,98							
				OL	MJS	22															
				Razem									168	138							
04-h	0,1353	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: L ENERG, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G160, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę											DRZEW	0,1353							
04-i	0,3700	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: HAL, BP: , S: LMW, TD: SO, DB, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G63												AGROT	0,3700						
															ODN-HAL	0,3700					
																PIEL	0,3700				
																CW	0,3700				
04-j	0,3000	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G27	DRZEW	SO	9	80	0,5	28	24	I	184	55	3,17 0,95	IB	0,3000	62	52				
				DB	1	60		28	24	I	21	6	0,56 0,17	AGROT	0,3000						
				BRZ	PJD	60									ODN-ZRB	0,3000					
				OS	PJD	60									PIEL	0,3000					
				PODSZ	KRU			0,5							CW	0,3000					
				JRZ											POPR	0,0600					
				CZM																	
	Razem									205	61										
04-k	0,3532	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G160	DRZEW	SO	6	23	1,0	7	8	II	61	22	9,65 3,41	TW	0,3532	7	6				
				BRZ	4	23		9	11	II	41	14	2,64 0,93								
				Razem								102	36								
04-l	2,2657	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW:	DRZEW	SO	7	23	0,9	8	9	I	61	138	7,27 16,48	TW	2,2657	43	39				
				BRZ	1	23		10	13	I	12	27	0,75								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G160		OL	1	23		15	17	I	21	48	1,71 1,23 2,78							
				DB	1	23			6	II										
			Razem								94	213								
04-m	0,2900	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G30	DRZEW	SO	9	80	0,7	28	24	I	258	75	4,44 1,29	IB	0,2900	83	70			
				DB	1	60		29	24	I	29	8	0,77 0,22	AGROT	0,2900					
				BRZ	MJS	60								ODN-ZRB	0,2900					
				OS	PJD	60								PIEL	0,2900					
			PODSZ	KRU			0,5							CW	0,2900					
				CZM										POPR	0,0580					
				JRZ																
				BEZ.C																
			Razem								287	83								
04-n	0,7426	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G62	DRZEW	DB	7	40	0,7	15	16	II	72	53	3,84 2,85	TP	0,7426	20	16			
				OL	3	40		19	20	II	61	45	1,85 1,37							
				BRZ	PJD	40														
				OS	PJD	40														
			PODSZ	BEZ.C			0,6													
				KRU																
			Razem								133	98								
04-o	0,1974	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G62	DRZEW	DB	7	40	0,7	18	16	II	72	14	3,84 0,76	TP	0,1974	5	4			
				OL	3	40		19	20	II	61	12	1,85 0,37							
				BRZ	PJD	40														
			PODSZ	KRU			0,6													
				BEZ.C																
			Razem								133	26								
04-p	0,0851	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: ZADRZEW, BP: , S: LMW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G129, INFO: zadrzewienie	PODSZ	KRU			0,4							BZ	0,0851					
				CZM																
				JRZ																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			ZADRZE W	OL	5	60	0,6	20	20	III	3	0								
				DB	3	60		35	24	I	1	0								
				OL	2	40		15	18	III	1	0								
			Razem								5	0								
04-r	0,1749	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G129	DRZEW	OL	7	75	0,5	24	22	III	126	22	1,74 0,30	IB	0,1749	28	22			
				OL	3	40		15	18	III	32	6	0,98 0,17	AGROT	0,1749					
			PODSZ	GŁG			0,3							ODN-ZRB	0,1749					
				KRU										PIEL	0,1749					
				CZM										CW	0,1749					
														POPR	0,0350					
			Razem								158	28								
04-s	0,1391	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G75	DRZEW	OL	10	70	0,7	24	21	III	240	33	3,49 0,49	IB	0,1391	33	26			
			PODSZ	CZM			0,5							AGROT	0,1391					
				OL										ODN-ZRB	0,1391					
				KRU										PIEL	0,1391					
				BEZ.C										CW	0,1391					
														POPR	0,0278					
04-t	0,2876	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G75	DRZEW	OL	10	70	0,7	24	21	III	240	69	3,49 1,00	IB	0,2876	69	54			
			PODSZ	BEZ.C			0,5							AGROT	0,2876					
				CZM										ODN-ZRB	0,2876					
				PRZ.C W										PIEL	0,2876					
				KRU										CW	0,2876					
														POPR	0,0575					
04-w	0,4082	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G178, G52	DRZEW	DB	4	55	0,9	24	21	II	88	36	2,93 1,19	TP	0,4082	22	18			
				DB	2	80		29	24	II	75	31	1,46 0,60							
				BRZ	2	55		20	20	II	45	18	0,85 0,35							
				OS	2	55		22	23	II	66	27	1,26 0,51							
				OL	PJD	35														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazan	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	CZM			0,8													
				JRZ																
				OS																
				KRU																
			Razem								274	112								
04-x	1,2637	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LŚW, TD: BK, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G106, G75	DRZEW	DB	4	70	0,6	27	23	II	56	71	1,33 1,68	TP	1,2637	35	28			
				OS	3	55		22	23	II	42	53	0,80 1,01							
				BRZ	3	35		14	13	III	42	53	1,60 2,02							
			PODSZ	BEZ.C			0,5													
				KRU																
				DB																
			Razem								140	177								
04-y	0,0492	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G178, INFO: rola												BZ	0,0492					
04-z	0,2818	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G178	DRZEW	DB	4	80	0,6	38	27	I	94	26	1,68 0,47	TP	0,2818	13	10			
				OL	4	80		25	22	III	94	26	1,24 0,35							
				OL	2	35		18	16	III	47	13	1,68 0,47							
			BRZ	PJD	80															
			PODSZ	KRU			0,7													
				CZM																
				JRZ																
			Razem								235	65								
04-ax	0,0977	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G57, INFO: rola												BZ	0,0977					
04-bx	0,0342	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: L ENER, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G57, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę												DRZEW	0,0342					
04-cx	0,2507	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze	DRZEW	OL	8	60	0,7	24	21	III	170	43	3,08	IB	0,2507	50	39			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze								
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]	
													brutto			netto					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
		Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: OL, TD: OL, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G57		BRZ	2	60		16	18	III	29	7	0,77 0,45 0,11	AGROT	0,2507						
			PODSZ	KRU			0,9							ODN-ZRB	0,2507						
				DB										PIEL	0,2507						
				CZM										CW	0,2507						
				JRZ										POPR	0,0501						
			Razem								199	50									
04-dx	0,0391	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G57, INFO: rola												BZ	0,0391						
04-fx	0,0183	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: ZADRZE W, BP: , S: OL, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G57, INFO: zadrzewienie	PODSZ	KRU			0,4							BZ	0,0183						
			ZADRZE W	OL	8	60	0,5	24	21	III	4	0									
				BRZ	2	60		16	18	III	1	0									
			Razem								5	0									
Razem	12,3624															673	552				
05-a	0,3900	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G141	DRZEW	OL	5	25	0,8	15	15	II	70	27	3,77 1,47	TW	0,3900	11	9				
				BRZ	3	25		14	13	I	41	16	2,33 0,91								
				OS	2	25		14	13	II	26	10	1,58 0,62								
			PODSZ	DB			0,4														
				JRZ																	
				CZM																	
				BEZ.C																	
			Razem								137	53									
05-b	0,1968	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G34	DRZEW	SO	10	70	0,7	26	22	I	234	46	4,75 0,93	TP	0,1968	9	8				
			PODSZ	JRZ			0,6														
				DB																	
05-c	0,2132	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G34	DRZEW	SO	10	60	0,7	22	19	II	203	43	5,25 1,12	TP	0,2132	9	8				
			PODSZ	JRZ			0,3														
				JAŁ																	

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
05-d	0,7500	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G33	DRZEW	SO	8	70	0,9	26	22	I	224	168	4,55 3,41	TP	0,7500	43	37			
				BRZ	2	70		29	26	I	61	46	0,75 0,57							
				DB	PJD	70														
			PODSZ	JRZ			0,8													
				DB																
				LSZ																
			Razem								285	214								
05-f	0,1105	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G3, INFO: rola												BZ	0,1105					
05-g	1,8595	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G167, G3	DRZEW	SO	6	70	0,6	27	22	I	140	260	2,84 5,28	TP	1,8595	88	75			
				DB	3	70		28	27	I	76	141	1,64 3,05							
				BRZ	1	70		29	26	I	21	39	0,26 0,48							
				DB	PJD	30														
				BRZ	PJD	30														
			PODSZ	OS			0,8													
				JRZ																
				DB																
				KRU																
			Razem								237	440								
05-h	0,8605	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G36	DRZEW	OL	9	65	0,7	22	20	III	204	176	3,30 2,84	IB	0,8605	188	147			
				BRZ	1	65		18	18	III	15	13	0,20 0,17	AGROT	0,8605					
			PODSZ	BEZ.C			0,7							ODN-ZRB	0,8605					
				JRZ										PIEL	0,8605					
				KRU										CW	0,8605					
														POPR	0,1721					
			Razem								219	189								
05-i	0,4298	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G3	DRZEW	BRZ	8	65	0,7	25	23	I	191	82	2,74 1,18	IB	0,4298	106	88			
				DB	2	65		26	25	I	55	24	1,31 0,56	AGROT	0,4298					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	85								ODN-ZRB	0,4298					
			PODSZ	KRU			0,5							PIEL	0,4298					
				JRZ										CW	0,4298					
														POPR	0,0860					
			Razem								246	106								
05-j	0,2181	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G3	DRZEW	BRZ	8	65	0,7	25	23	I	191	42	2,74 0,60	IB	0,2181	54	45			
				DB	2	65		26	25	I	55	12	1,31 0,29	AGROT	0,2181					
			PODSZ	KRU			0,5							ODN-ZRB	0,2181					
				JRZ										PIEL	0,2181					
														CW	0,2181					
														POPR	0,0436					
			Razem								246	54								
05-k	0,0521	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: L ENERGA, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G3, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę												DRZEW	0,0521					
05-l	0,3500	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G36	DRZEW	BRZ	8	65	0,7	25	23	I	191	67	2,74 0,96	IB	0,3500	86	72			
				DB	2	65		26	25	I	55	19	1,31 0,46	AGROT	0,3500					
			PODSZ	KRU			0,5							ODN-ZRB	0,3500					
				JRZ										PIEL	0,3500					
														CW	0,3500					
														POPR	0,0700					
			Razem								246	86								
05-m	0,3200	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G155	DRZEW	OL	6	40	0,7	15	18	II	60	19	1,82 0,58	TP	0,3200	6	5			
				DB	2	60		27	20	II	30	10	0,88 0,28							
				BRZ	2	40		12	14	III	11	4	0,35 0,11							
			PODSZ	JRZ			0,8													
				KRU																
				CZM																
				BEZ.C																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Na 1 ha [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								101	33								
05-n	0,4700	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G22	DRZEW	BRZ	10	10	0,7		7	I			2,89	CP	0,4700					
				OS	PJD	10							1,36							
05-o	0,0800	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G36	DRZEW	DB	5	70	0,7	26	22	II	116	9	2,75	TP	0,0800	4	3			
				DB	2	90		31	26	II	60	5	0,22							
				BRZ	2	70		23	22	II	41	3	0,98							
				SO	1	90		29	23	II	25	2	0,08							
				BRZ	PJD	25							0,48							
				PODSZ	KRU		0,7						0,04							
				DB									0,37							
			Razem								242	19	0,03							
05-p	0,3695	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G36	DRZEW	DB	5	70	0,7	26	22	II	116	43	2,75	TP	0,3695	18	14			
				DB	2	90		31	26	II	60	22	1,02							
				BRZ	2	70		23	22	II	41	15	0,98							
				SO	1	90		29	23	II	25	9	0,36							
				PODSZ	KRU		0,4						0,48							
				JAŁ									0,18							
				DB									0,37							
			Razem								242	89	0,14							
Razem	6,6700															622	511			
06-a	0,1423	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: L ENER, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G107, G138, G54, INFO: linia energetyczna, zabiegi wykonywane przez zarządcę												DRZEW	0,1423					
06-b	0,3613	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G138, G54	DRZEW	DB	7	70	0,8	28	23	II	186	67	4,41	TP	0,3613	19	15			
				SO	1	70		28	24	I	27	10	1,59							
				BRZ	1	50		24	23	I	27	10	0,55							
													0,20							
													0,61							
													0,22							

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				OS	1	40		23	21	I	27	10	0,91 0,33							
			PODSZ	KRU			0,8													
				JRZ																
				CZM																
				DB																
			Razem								267	97								
06-c	0,4049	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: JDN, NR REJ: G138, G54	DRZEW	DB	7	70	0,8	28	23	II	186	75	4,41 1,79	TP	0,4049	22	17			
				SO	1	70		28	24	I	27	11	0,55 0,22							
				BRZ	1	50		24	23	I	27	11	0,61 0,25							
				OS	1	40		23	21	I	27	11	0,91 0,37							
			PODSZ	JRZ			0,8													
				CZM																
				KRU																
				DB																
			Razem								267	108								
06-d	0,0034	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G107	DRZEW	BRZ	10	25	0,7	13	13	I	104	0	5,92 0,02	TW	0,0034	1	1			
			PODSZ	JRZ			0,5													
				KRU																
06-f	0,2045	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G107	DRZEW	OS	7	25	0,7	15	14	I	83	17	5,01 1,03	TW	0,2045	5	5			
				DB	3	35		14	12	II	35	7	2,36 0,48							
			PODSZ	CZM			0,5													
				JAL																
				KRU																
				JRZ																
			Razem								118	24								
06-g	0,4336	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G54, INFO: rola												BZ	0,4336					
06-h	0,6101	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP:	DRZEW	BRZ	6	55	0,9	24	21	II	135	82	2,56 1,56	TP	0,6101	30	25			

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G107, G53		DB	2	55		19	19	II	44	27	1,46 0,89							
				OS	2	55		22	23	II	66	40	1,26 0,77							
			PODSZ	KRU			0,8													
				DB																
				CZM																
				JRZ																
			Razem								245	149								
06-i	0,0884	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G20	DRZEW	OS	10	30	0,6	16	15	II	129	11	6,35 0,56	TW	0,0884	2	2			
				DB	MJS	30														
				BRZ	PJD	30														
			PODSZ	SO			0,7													
				BRZ																
				DB																
				KALK																
				OS																
				JRZ																
06-j	0,2967	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G20	DRZEW	SO	10	70	0,6	26	22	I	234	69	4,75 1,41	TP	0,2967	14	12			
				BRZ	PJD	70														
			PODSZ	JRZ			0,4													
				KRU																
				CZM																
				DB																
06-k	0,4769	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G54	DRZEW	BRZ	7	60	0,5	23	23	I	119	57	1,98 0,95	IB	0,4769	81	67			
				OL	3	60		28	23	II	51	24	0,88 0,42	AGROT	0,4769					
			PODSZ	LSZ			0,5							ODN-ZRB	0,4769					
				JRZ										PIEL	0,4769					
				CZM										CW	0,4769					
				DB										POPR	0,0954					
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								170	81								
06-l	0,8331	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G54	DRZEW	DB	5	90	0,6	31	27	II	77	64	1,25 1,04	TP	0,8331	28	22			
				BRZ	2	70		23	22	II	38	32	0,45 0,37							
				BRZ	2	30		15	13	II	36	30	1,67 1,39							
				SO	1	90		29	23	II	16	13	0,24 0,20							
			PODSZ	JRZ			0,9													
				LSZ																
				JAŁ																
				DB																
				KRU																
Razem										167	139									
Razem	3,8552														202	166				
07-a	2,2000	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: WKĘP, NR REJ: G109	DRZEW	OL	4	13	1,0		7	I				CP	2,2000					
				DB	4	13			5	I										
				SO	2	13			5	I										
07-b	2,0474	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMSW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G122	DRZEW	SO	8	70	0,7	28	23	I	221	452	4,49 9,18	TP	2,0474	113	96			
				OL	1	70		26	24	II	31	63	0,42 0,85							
				BRZ	1	70		29	26	I	25	51	0,31 0,63							
				DB	PJD	70														
			PODSZ	CZM			0,9													
				LSZ																
				KRU																
				DB																
	JRZ																			
Razem										277	566									
07-c	0,1596	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrwy Prawej, RP: D-STAN, BP: KO, S: LMŚW, TD: DB, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G122	DRZEW	DB	7	5	0,6			I				CW	0,1596					
				JW	2	5				I										
				BK	1	5				I										
														PIEL	0,1596					
														POPR	0,0319					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
07-d	4,6941	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G124	DRZEW	DB	5	13	1,0		6	I				CP	4,6941					
				SO	3	13			4	I										
				BK	1	13			3	I										
				BRZ	1	13			8	I										
				OL	PJD	13														
07-f	5,6873	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G16	DRZEW	SO	7	13	0,9		5	I				CP	5,6873					
				DB	2	13			4	I										
				OL	1	13		9	11	I	11	63	1,29 7,35							
				BRZ	PJD	13														
07-g	0,9627	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G16	DRZEW	BRZ	8	28	0,9	13	15	I	121	116	6,01 5,79	TW	0,9627	33	27			
				OL	2	28		18	19	I	51	49	2,35 2,27							
				OS	PJD	28														
			PODSZ	JRZ			0,8													
				KRU																
				CZM																
				OS																
				BEZ.K																
			Razem								172	165								
07-h	0,1459	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: , NR REJ: G124	DRZEW	BRZ	10	25	0,6	11	14	I	89	13	5,07 0,74	TW	0,1459	3	2			
				OL	PJD	25														
				WB	PJD	25														
			PODSZ	DB			0,3													
				OL																
				WB																
07-i	0,1254	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: DB, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G16	DRZEW	SO	10	24	0,8	9	10	I	86	11	9,18 1,15	TW	0,1254	2	2			
07-j	0,1446	OC: OB KRAJ-OChK Przyrzecze Skrzy Prawej, RP: INNE WYL, BP: , S: BMŚW, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G16, INFO: zabudowania												BZ	0,1446					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Razem	16,1670															151	127			
Ogółem	91,1459															3451	2875			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
CP-P	5,8665	99	90
IB	6,5325	1362	1110
IVD	6,4010	387	325
TP	23,8643	1100	916
TW	22,9816	503	434

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
01 r	0,0312	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 01 :	0,0312	
02 h	0,0385	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 02 :	0,0385	
03 a	0,4916	INNE WYL
03 c	0,1586	INNE WYL
03 ix	0,1325	INNE WYL
03 k	0,0453	INNE WYL
03 l	0,2524	INNE WYL
03 s	0,4439	HAL
RAZEM ODDZIAŁ 03 :	1,5243	
04 ax	0,0977	INNE WYL
04 b	0,1621	INNE WYL
04 dx	0,0391	INNE WYL
04 f	0,0988	INNE WYL
04 i	0,3700	HAL
04 y	0,0492	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 04 :	0,8169	
05 f	0,1105	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 05 :	0,1105	
06 g	0,4336	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 06 :	0,4336	
07 j	0,1446	INNE WYL
RAZEM ODDZIAŁ 07 :	0,1446	
RAZEM:	2,9550	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
G2	G2	83	Ls	01-h	D-STAN		BRZ	20	I	0,6526		78	TW	0,6526	16/13	
				01-i	D-STAN		SO	70	I	0,4907		142	TP	0,4907	28/24	
				01-j	D-STAN		SO	70	I	2,2267		644	TP	2,2267	129/109	
Razem:										3,3700		864			173/146	
G3	G3	109/2	Ls	05-k	L ENERG			0		0,0521		0	DRZEW	0,0521		
				05-i	D-STAN		BRZ	65	I	0,4298		106	IB	0,4298	106/88	
													AGROT	0,4298		
													ODN-ZRB	0,4298		
													PIEL	0,4298		
													CW	0,4298		
													POPR	0,0860		
				05-j	D-STAN		BRZ	65	I	0,2181		54	IB	0,2181	54/45	
													AGROT	0,2181		
													ODN-ZRB	0,2181		
													PIEL	0,2181		
													CW	0,2181		
													POPR	0,0436		
		117/2	Ls	05-g	D-STAN		SO	70	I	0,0895		21	TP	0,0895	4/4	
				05-f	INNE WYL			0		0,1105		0	BZ	0,1105		
Razem:										0,9000		181			164/137	
G5	G5	11/1	Ls	02-i	D-STAN		SO	23	IA	1,3052		172	TW	1,3052	34/31	
				02-f	D-STAN		SO	23	IA	2,0048		275	TW	2,0048	55/50	
		60	Ls	01-r	INNE WYL			0		0,0312		0	BZ	0,0312		
				01-p	D-STAN		SO	70	I	0,3302		83	TP	0,3302	17/14	
				01-n	D-STAN		SO	70	I	1,8586		467	TP	1,8586	93/79	
		68	Ls	01-w	D-STAN		SO	21	I	0,8259		83	TW	0,8259	17/15	
				01-t	D-STAN		SO	21	I	0,4660		33	TW	0,4660	7/6	
				01-s	D-STAN		SO	21	I	1,6181		115	TW	1,6181	23/21	
		74	Ls	01-o	D-STAN		SO	20	I	0,9400		73	TW	0,9400	15/14	
Razem:										9,3800		1300			261/230	
G7	G7	127/2	Ls	04-a	D-STAN		OL	75	III	0,4900		84	IB	0,4900	84/66	
													AGROT	0,4900		
													ODN-ZRB	0,4900		
													PIEL	0,4900		
													CW	0,4900		
													POPR	0,0980		
Razem:										0,4900		84			84/66	
G16	G16	156	Ls	07-j	INNE WYL			0		0,1446		0	BZ	0,1446		
				07-f	D-STAN		SO	13	I	5,6873		63	CP	5,6873		
				07-i	D-STAN		SO	24	I	0,1254		11	TW	0,1254	2/2	
				07-g	D-STAN		BRZ	28	I	0,9627		166	TW	0,9627	33/27	
Razem:										6,9200		239			35/29	
G20	G20	146/4	Ls	06-j	D-STAN		SO	70	I	0,2967		69	TP	0,2967	14/12	
				06-i	D-STAN		OS	30	II	0,0133		2	TW	0,0133		
		146/7	Ls	06-i	D-STAN		OS	30	II	0,0751		10	TW	0,0751	2/2	
Razem:										0,3851		81			16/14	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
G22	G22	106/6	Ls	05-n	D-STAN		BRZ	10	I	0,4700		0	CP	0,4700		
Razem:										0,4700		0			0/0	
G23	G23	7	Ls	02-g	D-STAN		OL	35	III	0,3200		34	TW	0,3200	7/5	
Razem:										0,3200		34			7/5	
G27	G27	120/1	Ls	04-j	D-STAN		SO	80	I	0,3000		62	IB	0,3000	62/52	
													AGROT	0,3000		
													ODN-ZRB	0,3000		
													PIEL	0,3000		
													CW	0,3000		
													POPR	0,0600		
Razem:										0,3000		62			62/52	
G28	G28	62/1	Ls	01-g	D-STAN		SO	90	II	1,0023		228	IVD	1,0023	57/48	
													AGROT	0,2506		
													ODN- ZŁOŻ	0,2506		
Razem:										1,0023		228			57/48	
G30	G30	101	Ls	04-m	D-STAN		SO	80	I	0,2900		83	IB	0,2900	83/70	
													AGROT	0,2900		
													ODN-ZRB	0,2900		
													PIEL	0,2900		
													CW	0,2900		
													POPR	0,0580		
Razem:										0,2900		83			83/70	
G32	G32	21	Ls	03-bx	D-STAN		OL	13	I	0,0142		0	CP	0,0142		
				03-z	L ENERG			0		0,0163		0	DRZEW	0,0163		
				03-s	HAL			0		0,4439		0	AGROT	0,4439		
													ODN-HAL	0,4439		
													PIEL	0,4439		
													CW	0,4439		
				03-p	D-STAN		OL	25	II	0,2656		26	TW	0,2656	5/4	
Razem:										0,7400		26			5/4	
G33	G33	170	Ls	05-d	D-STAN		SO	70	I	0,7500		214	TP	0,7500	43/37	
Razem:										0,7500		214			43/37	
G34	G34	117/1	Ls	05-c	D-STAN		SO	60	II	0,2132		43	TP	0,2132	9/8	
				05-b	D-STAN		SO	70	I	0,1968		46	TP	0,1968	9/8	
Razem:										0,4100		89			18/16	
G36	G36	109/3	Ls	05-l	D-STAN		BRZ	65	I	0,3500		86	IB	0,3500	86/72	
													AGROT	0,3500		
													ODN-ZRB	0,3500		
													PIEL	0,3500		
													CW	0,3500		
													POPR	0,0700		
		109/4	Ls	05-h	D-STAN		OL	65	III	0,8605		188	IB	0,8605	188/147	
													AGROT	0,8605		
													ODN-ZRB	0,8605		
													PIEL	0,8605		
													CW	0,8605		
													POPR	0,1721		
				05-p	D-STAN		DB	70	II	0,3695		89	TP	0,3695	18/14	
				05-o	D-STAN		DB	70	II	0,0800		19	TP	0,0800	4/3	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razem:										1,6600		383			296/236	
G38	G38	22	Ls	03-o	D-STAN		OL	13	I	4,0233		0	CP	4,0233		
				03-cx	D-STAN		OL	13	I	0,1392		0	CP	0,1392		
				03-bx	D-STAN		OL	13	I	0,4557		0	CP	0,4557		
				03-z	L ENERG			0		0,0718		0	DRZEW	0,0718		
				03-x	D-STAN		OL	70	III	0,3600		65	IB	0,3600	65/51	
													AGROT	0,3600		
													ODN-ZRB	0,3600		
													PIEL	0,3600		
													CW	0,3600		
													POPR	0,0720		
Razem:										5,0500		65			65/51	
G42	G42	59/4	Ls	01-k	D-STAN		BRZ	55	I	0,8300		127	TP	0,8300	25/21	
Razem:										0,8300		127			25/21	
G44	G44	6/3	Ls	02-h	INNE WYL			0		0,0385		0	BZ	0,0385		
				02-g	D-STAN		OL	35	III	0,0915		10	TW	0,0915	2/2	
Razem:										0,1300		10			2/2	
G45	G45	64/2	Ls	01-d	D-STAN		BRZ	70	II	1,3377		349	IVD	1,3377	87/73	
													AGROT	0,3344		
													ODN- ZŁOŻ	0,3344		
				01-m	D-STAN		ŚW	28	I	0,2123		20	TW	0,2123	4/4	
Razem:										1,5500		370			91/77	
G50	G50	65	Ls	01-d	D-STAN		BRZ	70	II	1,3800		360	IVD	1,3800	90/75	
													AGROT	0,3450		
													ODN- ZŁOŻ	0,3450		
		77	Ls	01-j	D-STAN		SO	70	I	0,9700		280	TP	0,9700	56/48	
Razem:										2,3500		641			146/123	
G51	G51	63	Ls	01-l	D-STAN		BRZ	15	I	0,5766		0	CP	0,5766		
				01-g	D-STAN		SO	90	II	1,5234		346	IVD	1,5234	87/73	
													AGROT	0,3809		
													ODN- ZŁOŻ	0,3809		
		81	Ls	01-f	D-STAN		OL	75	III	0,4200		64	IB	0,4200	64/50	
													AGROT	0,4200		
													ODN-ZRB	0,4200		
													PIEL	0,4200		
													CW	0,4200		
													POPR	0,0840		
Razem:										2,5200		410			151/123	
G52	G52	103/1	Ls	04-w	D-STAN		DB	55	II	0,0592		16	TP	0,0592	3/3	
Razem:										0,0592		16			3/3	
G53	G53	159/4	Ls	06-h	D-STAN		BRZ	55	II	0,3600		88	TP	0,3600	18/15	
Razem:										0,3600		88			18/15	
G54	G54	162/2	Ls	06-a	L ENERG			0		0,0995		0	DRZEW	0,0995		
				06-c	D-STAN		DB	70	II	0,3948		105	TP	0,3948	21/17	
				06-b	D-STAN		DB	70	II	0,2421		65	TP	0,2421	13/10	
				06-g	INNE			0		0,4336		0	BZ	0,4336		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		163	Ls	06-l	WYL D-STAN		DB	90	II	0,8331		139	TP	0,8331	28/22	
				06-k	D-STAN		BRZ	60	I	0,4769		81	IB	0,4769	81/67	
													AGROT	0,4769		
													ODN-ZRB	0,4769		
													PIEL	0,4769		
													CW	0,4769		
													POPR	0,0954		
Razem:										2,4800		390			143/116	
G55	G55	17	Ls	03-a	INNE WYL			0		0,1616		0	BZ	0,1616		
				03-l	INNE WYL			0		0,2524		0	BZ	0,2524		
				03-p	D-STAN		OL	25	II	0,4260		42	TW	0,4260	9/7	
		18	Ls	03-a	INNE WYL			0		0,3300		0	BZ	0,3300		
Razem:										1,1700		42			9/7	
G57	G57	91	Ls	04-ax	INNE WYL			0		0,0977		0	BZ	0,0977		
				04-cx	D-STAN		OL	60	III	0,2507		50	IB	0,2507	50/39	
													AGROT	0,2507		
													ODN-ZRB	0,2507		
													PIEL	0,2507		
													CW	0,2507		
													POPR	0,0501		
				04-fx	ZADRZE W			0		0,0183		0	BZ	0,0183		
				04-bx	L ENERG			0		0,0342		0	DRZEW	0,0342		
				04-dx	INNE WYL			0		0,0391		0	BZ	0,0391		
Razem:										0,4400		50			50/39	
G58	G58	16	Ls	03-b	D-STAN		BRZ	35	III	0,0786		9	TW	0,0786	2/2	
				03-c	INNE WYL			0		0,1586		0	BZ	0,1586		
				03-f	D-STAN		OL	55	III	0,3532		60	TP	0,3532	12/9	
				03-k	INNE WYL			0		0,0453		0	BZ	0,0453		
				03-i	D-STAN		DB	80	II	1,2543		263	TP	1,2543	53/42	
Razem:										1,8900		332			67/53	
G59	G59	10	Ls	02-k	D-STAN		BRZ	35	I	0,4600		71	TW	0,4600	14/12	
Razem:										0,4600		71			14/12	
G61	G61	3/2	Ls	02-a	D-STAN		DB	70	II	0,7664		101	TP	0,7664	20/16	
				02-c	D-STAN		SO	70	I	0,4862		115	TP	0,4862	23/19	
Razem:										1,2526		216			43/35	
G62	G62	102	Ls	04-n	D-STAN		DB	40	II	0,7426		99	TP	0,7426	20/16	
				04-o	D-STAN		DB	40	II	0,1974		26	TP	0,1974	5/4	
Razem:										0,9400		125			25/20	
G63	G63	128	Ls	04-i	HAL			0		0,3700		0	AGROT	0,3700		
													ODN-HAL	0,3700		
													PIEL	0,3700		
													CW	0,3700		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		85/2	Ls	01-a	D-STAN		DB	12	I	0,0800		0	CP	0,0800		
Razem:										0,4500		0			0/0	
G65	G65	129	Ls	04-b	INNE WYL			0		0,1621		0	BZ	0,1621		
				04-c	D-STAN		OL	55	I	0,1479		41	TP	0,1479	8/6	
Razem:										0,3100		41			8/6	
G67	G67	45	Ls	03-ix	INNE WYL			0		0,1325		0	BZ	0,1325		
				03-jx	D-STAN		SO	25	II	0,3075		15	TW	0,3075	3/3	
Razem:										0,4400		15			3/3	
G69	G69	37/2	Ls	03-g	D-STAN		SO	16	IA	0,3000		16	CP-P	0,3000	3/3	
		37/3	Ls	03-m	D-STAN		SO	19	IA	0,7003		52	CP-P	0,7003	10/9	
				03-r	D-STAN		DB	19	I	0,7976		0	CP	0,7976		
				03-t	D-STAN		SO	15	IA	0,8788		17	CP	0,8788		
				03-y	L ENERG			0		0,1030		0	DRZEW	0,1030		
				03-dx	D-STAN		OL	20	III	2,7768		305	TW	2,7768	61/48	
				03-ax	D-STAN		SO	19	IA	1,0600		110	CP-P	1,0600	22/20	
				03-fx	D-STAN		DB	20	II	0,3844		0	TW	0,3844	1/1	
				03-w	D-STAN		SO	19	IA	0,9869		68	CP-P	0,9869	14/13	
				03-n	D-STAN		SO	16	IA	1,4488		177	CP-P	1,4488	35/32	
				03-h	D-STAN		SO	19	IA	1,5456		145	CP	1,5456		
				03-g	D-STAN		SO	16	IA	1,3705		73	CP-P	1,3705	15/13	
				03-d	D-STAN		SO	20	I	0,3873		37	TW	0,3873	7/6	
				03-j	D-STAN		OL	23	II	1,4500		149	TW	1,4500	30/23	
Razem:										14,1900		1149			198/168	
G71	G71	130/1	Ls	04-c	D-STAN		OL	55	I	0,6539		180	TP	0,6539	36/29	
Razem:										0,6539		180			36/29	
G73	G73	50	Ls	03-kx	D-STAN		OS	40	I	0,2600		55	IB	0,2600	55/50	
													AGROT	0,2600		
													ODN-ZRB	0,2600		
													PIEL	0,2600		
													CW	0,2600		
													POPR	0,0520		
Razem:										0,2600		55			55/50	
G74	G74	40	Ls	03-gx	D-STAN		OL	65	III	0,2500		56	IB	0,2500	56/44	
													AGROT	0,2500		
													ODN-ZRB	0,2500		
													PIEL	0,2500		
													CW	0,2500		
													POPR	0,0500		
Razem:										0,2500		56			56/44	
G75	G75	172/2	Ls	04-t	D-STAN		OL	70	III	0,2876		69	IB	0,2876	69/54	
													AGROT	0,2876		
													ODN-ZRB	0,2876		
													PIEL	0,2876		
													CW	0,2876		
													POPR	0,0575		
				04-s	D-STAN		OL	70	III	0,1391		33	IB	0,1391	33/26	
													AGROT	0,1391		
													ODN-ZRB	0,1391		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				04-x	D-STAN		DB	70	II	0,7037		99	PIEL CW POPR TP	0,1391 0,1391 0,0278 0,7037	19/16	
Razem:										1,1304		201			121/96	
G79	G79	82	Ls	01-f	D-STAN		OL	75	III	0,2400		37	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW POPR	0,2400 0,2400 0,2400 0,2400 0,2400 0,0480	37/29	
Razem:										0,2400		37			37/29	
G88	G88	70/1	Ls	01-x	D-STAN		SO	90	II	0,1021		26	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW POPR	0,1021 0,1021 0,1021 0,1021 0,1021 0,0204	26/22	
		70/2	Ls	01-x	D-STAN		SO	90	II	0,3628		93	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW POPR	0,3628 0,3628 0,3628 0,3628 0,3628 0,0726	93/78	
Razem:										0,4649		119			119/100	
G106	G106	94	Ls	04-x	D-STAN		DB	70	II	0,5600		78	TP	0,5600	16/12	
Razem:										0,5600		78			16/12	
G107	G107	158/2	Ls	06-h	D-STAN		BRZ	55	II	0,2501		61	TP	0,2501	12/10	
		159/3	Ls	06-a	L ENERG			0		0,0221		0	DRZEW	0,0221		
				06-f	D-STAN		OS	25	I	0,2045		24	TW	0,2045	5/5	
				06-d	D-STAN		BRZ	25	I	0,0034		0	TW	0,0034	1/1	
Razem:										0,4801		86			18/16	
G109	G109	165	Ls	07-a	D-STAN		OL	13	I	2,2000		0	CP	2,2000		
Razem:										2,2000		0			0/0	
G119	G119	11/2	Ls	02-j	D-STAN		DB	40	I	0,5500		104	TP	0,5500	21/17	
Razem:										0,5500		104			21/17	
G122	G122	164/1	Ls	07-b	D-STAN		SO	70	I	2,0474		567	TP	2,0474	113/96	
				07-c	D-STAN		DB	5	I	0,1596		0	CW	0,1596		
													PIEL	0,1596		
													POPR	0,0319		
Razem:										2,2070		567			113/96	
G124	G124	167/2	Ls	07-h	D-STAN		BRZ	25	I	0,1459		13	TW	0,1459	3/2	
				07-d	D-STAN		DB	13	I	4,6941		0	CP	4,6941		
Razem:										4,8400		13			3/2	
G129	G129	96	Ls	04-r	D-STAN		OL	75	III	0,1749		28	IB AGROT ODN-ZRB PIEL CW POPR	0,1749 0,1749 0,1749 0,1749 0,1749 0,0350	28/22	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
				04-p	ZADRZE W			0		0,0851		0	BZ	0,0851		
Razem:										0,2600		28			28/22	
G135	G135	62/2	Ls	01-g	D-STAN		SO	90	II	1,0820		246	IVD	1,0820	61/52	
													AGROT	0,2705		
													ODN- ZŁOŻ	0,2705		
Razem:										1,0820		246			61/52	
G136	G136	79	Ls	01-c	D-STAN		ŚW	60	I	0,4800		134	TP	0,4800	27/24	
Razem:										0,4800		134			27/24	
G138	G138	161/3	Ls	06-a	L ENERG			0		0,0207		0	DRZEW	0,0207		
				06-c	D-STAN		DB	70	II	0,0101		3	TP	0,0101	1/0	
				06-b	D-STAN		DB	70	II	0,1192		32	TP	0,1192	6/5	
Razem:										0,1500		35			7/5	
G141	G141	143/1	Ls	05-a	D-STAN		OL	25	II	0,3900		53	TW	0,3900	11/9	
Razem:										0,3900		53			11/9	
G146	G146	51	Ls	03-hx	D-STAN		OS	55	I	0,1800		28	IB	0,1800	28/25	
													AGROT	0,1800		
													ODN-ZRB	0,1800		
													PIEL	0,1800		
													CW	0,1800		
													POPR	0,0360		
Razem:										0,1800		28			28/25	
G147	G147	52	Ls	03-hx	D-STAN		OS	55	I	0,0900		14	IB	0,0900	14/13	
													AGROT	0,0900		
													ODN-ZRB	0,0900		
													PIEL	0,0900		
													CW	0,0900		
													POPR	0,0180		
Razem:										0,0900		14			14/13	
G148	G148	4	Ls	02-b	D-STAN		BRZ	40	I	0,5993		108	TP	0,5993	22/18	
				02-d	D-STAN		DB	70	II	0,0607		12	TP	0,0607	2/2	
		5	Ls	02-d	D-STAN		DB	70	II	0,0800		15	TP	0,0800	3/2	
Razem:										0,7400		135			27/22	
G155	G155	106/2	Ls	05-m	D-STAN		OL	40	II	0,3200		32	TP	0,3200	6/5	
Razem:										0,3200		32			6/5	
G160	G160	123/8	Ls	04-d	D-STAN		SO	22	IA	2,2024		236	TW	2,2024	47/42	
				04-f	INNE WYL			0		0,0988		0	BZ	0,0988		
				04-g	D-STAN		SO	22	IA	0,8235		138	TW	0,8235	28/25	
				04-h	L ENERG			0		0,1353		0	DRZEW	0,1353		
		131/1	Ls	04-k	D-STAN		SO	23	II	0,3532		36	TW	0,3532	7/6	
		131/2	Ls	04-l	D-STAN		SO	23	I	2,2657		213	TW	2,2657	43/39	
Razem:										5,8789		623			125/112	
G167	G167	116	Ls	05-g	D-STAN		SO	70	I	1,7700		419	TP	1,7700	84/71	
Razem:										1,7700		419			84/71	
G169	G169	86	Ls	01-b	ZADRZE W			0		0,0200		0	BZ	0,0200		
Razem:										0,0200		0			0/0	
G172	G172	64/1	Ls	01-d	D-STAN		BRZ	70	II	0,0756		20	IVD	0,0756	5/4	

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miąszość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miąszość [m3] Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													AGROT	0,0189		
													ODN- ZŁOŻ	0,0189		
				01-m	D-STAN		ŚW	28	I	0,4439		43	TW	0,4439	9/7	
Razem:										0,5195		62			14/11	
G173	G173	80	Ls	01-c	D-STAN		ŚW	60	I	0,4900		137	TP	0,4900	27/24	
Razem:										0,4900		137			27/24	
G178	G178	104/2	Ls	04-z	D-STAN		DB	80	I	0,2818		66	TP	0,2818	13/10	
				04-w	D-STAN		DB	55	II	0,3490		96	TP	0,3490	19/15	
				04-y	INNE WYL			0		0,0492		0	BZ	0,0492		
Razem:										0,6800		162			32/25	
Razem:										91,1459		11630			3451/2875	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
linia energetyczna	0,5550
Razem:	0,5550

9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Brak	---

10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G54
2	RODO	G147
3	RODO	G3
4	RODO	G16
5	RODO	G5
6	RODO	G20
7	RODO	G124
8	RODO	G109
9	RODO	G124
10	RODO	G119
11	RODO	G23
12	RODO	G147
13	RODO	G7
14	RODO	G51
15	RODO	G28
16	RODO	G27
17	RODO	G44
18	RODO	G148
19	RODO	G30
20	RODO	G57
21	RODO	G32
22	RODO	G34
23	RODO	G22
24	RODO	G146
25	RODO	G129
26	RODO	G38
27	RODO	G42
28	RODO	G71
29	RODO	G173
30	RODO	G122
31	RODO	G122
32	RODO	G122
33	RODO	G88
34	RODO	G62
35	RODO	G51
36	RODO	G51
37	RODO	G51
38	RODO	G51
39	RODO	G50
40	RODO	G138
41	RODO	G107
42	RODO	G52
43	RODO	G53
44	RODO	G135
45	RODO	G58
46	RODO	G74
47	RODO	G58
48	RODO	G55
49	RODO	G155
50	RODO	G160
51	RODO	G33
52	RODO	G141
53	RODO	G106
54	RODO	G106
55	RODO	G59
56	RODO	G169
57	RODO	G2
58	RODO	G178
59	RODO	G172
60	RODO	G63
61	RODO	G65
62	RODO	G69
63	RODO	G67
64	RODO	G61
65	RODO	G136
66	RODO	G36
67	RODO	G73
68	RODO	G167
69	RODO	G65
70	RODO	G75
71	RODO	G45

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
72	RODO	G79

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
1	3/2	G61	02 a,c	7,9008
2	4	G148	02 b,d	4,0400
3	5	G148	02 d	2,9100
4	6/3	G44	02 g,h	5,5500
5	7	G23	02 g	9,7300
6	10	G59	02 k	10,4400
7	11/1	G5	02 f,i	3,4200
8	11/2	G119	02 j	2,0200
9	16	G58	03 b,c,f,i,k	9,9200
10	17	G55	03 a,l,p	9,4100
11	18	G55	03 a	3,3400
12	21	G32	03 bx,p,s,z	1,8400
13	22	G38	03 bx,cx,o,x,z	5,3100
14	37/2	G69	03 g	0,3000
15	37/3	G69	03 ax,d,dx,fx,g,h,j,m,n,r,t,w,y	14,5300
16	40	G74	03 gx	8,7200
17	45	G67	03 ix,jx	6,2800
18	50	G73	03 kx	1,8000
19	51	G146	03 hx	4,9100
20	52	G147	03 hx	3,8700
21	59/4	G42	01 k	3,1700
22	60	G5	01 n,p,r	4,3100
23	62/1	G28	01 g	1,0023
24	62/2	G135	01 g	1,0820
25	63	G51	01 g,l	2,1000
26	64/1	G172	01 d,m	0,5195
27	64/2	G45	01 d,m	1,5500
28	65	G50	01 d	1,3800
29	68	G5	01 s,t,w	3,0600
30	70/1	G88	01 x	1,0000
31	70/2	G88	01 x	1,0000
32	74	G5	01 o	1,0300
33	77	G50	01 j	1,1800
34	79	G136	01 c	0,4800
35	80	G173	01 c	0,4900
36	81	G51	01 f	0,4200
37	82	G79	01 f	0,2400
38	83	G2	01 h,i,j	4,7300
39	85/2	G63	01 a	0,3100
40	86	G169	01 b	1,5900
41	91	G57	04 ax,bx,cx,dx,fx	2,7500
42	94	G106	04 x	12,1900
43	96	G129	04 p,r	9,6700
44	101	G30	04 m	6,2100
45	102	G62	04 n,o	9,8000
46	103/1	G52	04 w	0,4399
47	104/2	G178	04 w,y,z	10,6900
48	106/2	G155	05 m	7,4400
49	106/6	G22	05 n	7,3100
50	109/2	G3	05 i,j,k	7,6100
51	109/3	G36	05 l	3,1000
52	109/4	G36	05 h,o,p	6,1600
53	116	G167	05 g	2,3700
54	117/1	G34	05 b,c	6,3400
55	117/2	G3	05 f,g	4,8600
56	120/1	G27	04 j	7,9200
57	123/8	G160	04 d,f,g,h	3,4100
58	127/2	G7	04 a	8,8000
59	128	G63	04 i	7,7000
60	129	G65	04 b,c	8,5500
61	130/1	G71	04 c	7,3441
62	131/1	G160	04 k	0,4105
63	131/2	G160	04 l	2,3561
64	143/1	G141	05 a	7,4700
65	146/4	G20	06 i,j	0,3100
66	146/7	G20	06 i	5,5692
67	156	G16	07 f,g,i,j	7,1400
68	158/2	G107	06 h	5,1411
69	159/3	G107	06 a,d,f	2,8600

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/poddz	Pow. działki
70	159/4	G53	06 h	1,7400
71	161/3	G138	06 a,b,c	2,1400
72	162/2	G54	06 a,b,c,g	6,4800
73	163	G54	06 k,l	12,2600
74	164/1	G122	07 b,c	2,3300
75	165	G109	07 a	2,2400
76	167/2	G124	07 d,h	4,9100
77	170	G33	05 d	0,7700
78	172/2	G75	04 s,t,x	4,1325

13 WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI I ZMIAN POWIERZCHNI LEŚNEJ W STOSUNKU DO REJESTRU GRUNTÓW

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
INNE WYL	60	4,3100	Ls		2,22	0,0312	W270320008-1001 -r -00	0,0312	rola
INNE WYL	6/3	5,5500	Ls		0,13	0,0385	W270320008-1002 -h -00	0,0385	rola
INNE WYL	17	9,4100	Ls		0,84	0,1616	W270320008-1003 -a -00	0,4916	rola
INNE WYL	18	3,3400	Ls		0,33	0,33	W270320008-1003 -a -00	0,4916	rola
INNE WYL	16	9,9200	Ls		1,89	0,1586	W270320008-1003 -c -00	0,1586	rola
INNE WYL	45	6,2800	Ls		0,44	0,1325	W270320008-1003 -ix -00	0,1325	rola
INNE WYL	16	9,9200	Ls		1,89	0,0453	W270320008-1003 -k -00	0,0453	rola
INNE WYL	17	9,4100	Ls		0,84	0,2524	W270320008-1003 -l -00	0,2524	rola
INNE WYL	91	2,7500	Ls		0,44	0,0977	W270320008-1004 -ax -00	0,0977	rola
INNE WYL	129	8,5500	Ls		0,31	0,1621	W270320008-1004 -b -00	0,1621	rola
INNE WYL	91	2,7500	Ls		0,44	0,0391	W270320008-1004 -dx -00	0,0391	rola
INNE WYL	123/8	3,4100	Ls		3,26	0,0988	W270320008-1004 -f -00	0,0988	rola
INNE WYL	104/2	10,6900	Ls		0,68	0,0492	W270320008-1004 -y -00	0,0492	rola
INNE WYL	117/2	4,8600	Ls		0,2	0,1105	W270320008-1005 -f -00	0,1105	rola
INNE WYL	162/2	6,4800	Ls		1,17	0,4336	W270320008-1006 -g -00	0,4336	rola
INNE WYL	156	7,1400	Ls		6,92	0,1446	W270320008-1007 -j -00	0,1446	zabudowania

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
Brak	---	---	---	---	---	---	---	---

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa (i pozostałe)
SO.WE	sosna wejmutka
SO.K	kosodrzewina
MD	modrzew europejski
ŚW	świerk pospolity
JD	jodła pospolita
DG	daglezja zielona
CIS	cis pospolity
ŻYW.Z	żywniak zachodni i wschodni
BK	buk pospolity
BER	berberys pospolity
BEZ.C	bez czarny i lilak
BEZ.K	bez koralowy
DER.B	dereń biały
JAŁ	jałowiec pospolity
KAL.K	kalina koralowa
KRU	kruszyna pospolita
LSZ	leszczyna pospolita
LIG	ligustr pospolity
DB	dąb nieokreślony
DB.S	dąb szypułkowy
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
KL	klon pospolity (i pozostałe)
JW	klon jawor
WZ	wiąz pospolity
BST	wiąz górski
JS	jesion wyniosły (i pozostałe)
GB	grab pospolity
PRZ.C	porzeczką czarna
PRZ.CW	porzeczką czerwoną
SCH	suchodrzew pospolity
SZK	szakłak pospolity
DER.Ś	dereń świdwa
ŚNG.B	śnieguliczka biała
ŚL.T	śliwa tarnina
TRZ.B	trzmielina brodawkowata
TRZ	trzmielina pospolita
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
GŁG	głóg jednoszyjkowy
WIK	wiklina (wba purpurowa)
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
GR	grusza pospolita
CZR	czereśnia pospolita
WIŚ	wiśnia pospolita
JB	jabłoń dzika
ŚL	śliwa domowa
CZM	czerecha pospolita i amerykańska
JRZ	jarząb pospolity
AK	robinia akacjowa
TP	topola biała (i pozostałe)
OS	topola osika
WB	wierzba biała (i pozostałe)
KSZ	kasztanowiec biały
JKL	klon jesionolistny
LP	lipa drobnolistna (i pozostałe)
MW	morwa biała
IWA	wierzba iwa

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

BB	Bór bagienny
BGB	Bór górski bagienny
BGŚW	Bór górski świeży
BGW	Bór górski wilgotny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMGB	Bór mieszany górski bagienny
BMGŚW	Bór mieszany górski świeży
BMGW	Bór mieszany górski wilgotny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BMWYŻŚW	Bór mieszany wyżynny świeży
BMWYŻW	Bór mieszany wyżynny wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
BWG	Bór wysokogórski
LGŚW	Las górski świeży
LGW	Las górski wilgotny
LŁ	Las łęgowy
LŁG	Las łęgowy górski
LŁWYŻ	Las łęgowy wyżynny
LMB	Las mieszany bagienny
LMGŚW	Las mieszany górski świeży
LMGW	Las mieszany górski wilgotny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LMWYŻŚW	Las mieszany wyżynny świeży
LMWYŻW	Las mieszany wyżynny wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
LWYŻŚW	Las wyżynny świeży
LWYŻW	Las wyżynny wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
OLJG	Ols jesionowy górski
OLJWYŻ	Ols jesionowy wyżynny

RODZAJE POWIERZCHNI

D-STAN	drzewostan
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybko rosnących
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłowych
POL ŁOW	poletko łowieckie
HAL	halizna
ZRĄB	zrąb
PŁAZ	płazowina
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
RETENCJA	retencja
INNE WYL	inne wylesienie
BUD INNE	inne tereny zabudowane
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wód
ROWY	rowy
LINIE	linie niestanowiące podziału
PAS GRAN	pas graniczny
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
DROGI L	drogi leśne
KOLEJ L	kolejka leśna
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
SZK LEŚNA	szkółka leśna
SKŁAD DR	składnica drewna
PARKING L	parking
TURYST	miejsce turystyczne
ZWIERZ	zwierzyniec
ARBOR	arboretum

RODZAJE DRZEWOSTANU

DRZEW	drzewostan
Z PIĘTR	drzewostandwupietrowy
W PIĘTR	drzewostan wielopietrowy
KO	klasa odnowienia
KDO	klasa do odnowienia
SP	d-stan o strukturze przerębowej

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

BAGNO	bagno
D LUKA	dolesiona luka
D PRZEZ	dolesione przerzedzenie
GNIA	gniazdo nieodnowione
KĘPA	kępa
LUKA	luka
POL ŁÓW	poletko łowieckie
REMIZA	remiza
SZK	szkółka
OD GNIA	gniazdo odnowione
GNIA CZ	gniazdo częściowe
OD G CZ	gniazdo częściowe odnowione

RODZAJ PIĘTRA

DRZEW	warstwa drzew
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętra
NAL	nalot
PODS	podsadzenia pod osłoną
PODSZ	podszycie
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
IP	piętro pierwsze
IIP	piętro drugie
ZADRZEW	zadrzewienie
PLANT	plantacja choinkowa
ZAKRZEW	zakrzewienie
SAMOS	samosiew

TYP POKRYWY

MSZ	mszysta- kobierce
MSZC	mszysta- czernicowa
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
SZCH	silnie zachwaszczona
ŚCIO	ściółka
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna

ZABIEGI

AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątkowanie drzew na pow. nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątkująca
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątkująca
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzątkująca
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątkująca
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątkująca
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątkująca
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątkująca
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkująca
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkująca
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątkująca
MA-FIT	fitomelioracje
MA-MIN	nawożenie mineralne
MA-REG	lokalna reg. stosunków wodnych
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-PLAN	odnow. plant. szybkorosnących
ODN-POR	zalesienia pow. porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow. w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątkowanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszyci
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątkowanie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	pielęgnowanie drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgnowanie krzewów w zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień
GUR	grunt użytkowany rolniczo